

Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

1. Általános utasítások

A válaszadó lapokat számítógéppel dolgozzuk fel. Nem engedélyezett a sokszorosításuk. Ahhoz, hogy a válaszaik olvashatóak legyenek, vegyék figyelembe a következő utasításokat.

- Írjanak fekete vagy kék tollal! Ne használjanak hagyományos töltőtollat, túl vékonyan író tollat vagy ceruzát!
- A válaszadó lap két részből áll és **önmásoló**, ezért csak az első lapra (eredeti) írjanak úgy, hogy egyben az átírat a másik lapon (másolat) is látható legyen.
- A szövegmezőkbe (az iskola kódja, a tanuló születési száma, a teszt kódja, ...) nagy nyomtatott betűket vagy számokat írjanak! Pontosan a kijelölt mezőkbe írjanak!
- Az adatok vagy feleletek helytelen kitöltése esetében ne kérjenek új válaszadó lapot! A helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be és a helyes adatot a befestett mező fölé írják.

2. Feleletválasztó feladatok

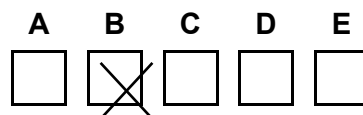
- A feleletválasztó feladat megfejtését ikszeljék be a válaszadó lap  megfelelő mezőjében.

- **A válasz helyes megjelölése**

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **A válasz helytelen megjelölése**

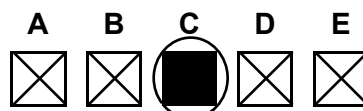
A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



- A feleletek helytelen kitöltése esetében a következő utasítások szerint járjanak el. Ne kérjenek új válaszadó lapot!
- Ha tévesztenek, vagy később véleményüket megváltoztatják, a helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be, és ikszeljék be a másik mezőt!



- Ha esetleg újra meggondolják magukat, és az eredetileg beikszelt majd befestett választ szeretnék megjelölni, ikszeljék be az összes mezőt, és a befestett mezőt karikázzák be!



Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

3. Feleletalkotó feladatok

Tannyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják írott betűkkel olvashatóan a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy-és kis betűket!**

Idegen nyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják írott betűkkel olvashatóan a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy-és kis betűket! Ne használjanak kizárólagosan csak nagy nyomtatott betűket!**

Matematika

- A válaszadó lapra **csak az eredményt** írják be! Nem kell megindokolni, és nem kell feltüntetni a menetet sem, amellyel az eredményhez eljutottak.
- Az eredményt **tizedes számok segítségével** írják a válaszadó lapra! Az eredmény egyes számjegyeit írják be a megjelölt mezőbe! Egy mezőbe legfeljebb egy számjegyet illetve „-“ jelet írjanak. A - (mínusz) előjelet külön mezőbe írják az első számjegy elé!
- Az írásnál vegyék figyelembe a tizedes vessző előnyomtatott helyét!

- Az eredmény helyes beírása**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	3	,	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- Az eredmény helytelen beírása**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	,	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	---	----------------------	---

- Az eredmény beírásának javítása**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	3	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	3	<input type="text"/>	,	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- Számoljanak pontosan, a kiszámított értékeket a megoldás során ne kerekítsék!
- Tüntessenek fel **pontos, vagy** – ha több mint két tizedes helyet tartalmazó tizedes számról van szó – **két tizedes helyre kerekített eredményt**.
- Ha az eredményük egész szám, **ne töltsék ki** a tizedes vessző utáni mezőket!
- A mértékegységek (fokok, méterek, percek, ...) jelét **ne írják** a válaszadó lapra!

Például:

az 5 cm eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a - 4 633,1 eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	4	6	3	3	,	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a 27,19° eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	7	,	1	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

a 81,42561 eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	1	,	4	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

a $\frac{5}{3}$ (tört) eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	,	6	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	----------------------	----------------------

a 2 : 5 (arány) eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	,	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------